

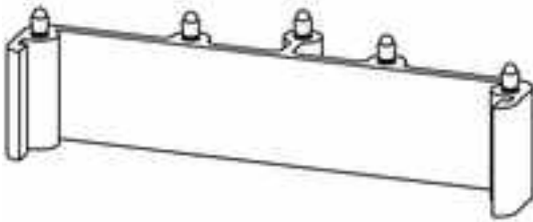
**ZW 30 RS OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Das Profil RS 70 wird in festen Längen geliefert. Durch Zusammenstecken der Einzelteile kann eine gewünschte Länge aufgebaut werden. Die Leiterplatte wird seitlich in das Profil geschoben. Endplatten schließen das Profil seitlich ab. Hier stehen Elemente für Tragschienen- und Direktmontage zur Verfügung. Die Rastfüsse sind fest mit dem Profil verbunden. Markierungsmöglichkeiten sind in die Seitenteile integriert.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Elektronikgehäuse, RS 70 orange, Zwischenstück, Breite: 30 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0119960000</a>                                    |
| Typ        | ZW 30 RS OR   |
| GTIN (EAN) | 4008 19003 1008   |
| VPE        | 20 Stück  |

Erstellungs-Datum 16. Januar 2023 10:31:18 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZW 30 RS OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 33,5 mm | Höhe (inch)   | 1,319 inch |
| Breite       | 30 mm   | Breite (inch) | 1,181 inch |
| Nettogewicht | 7,35 g  |               |            |

### Temperaturen

|                          |        |                          |        |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 100 °C |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|

### Allgemeine Daten

|           |        |                       |          |
|-----------|--------|-----------------------|----------|
| Farbe     | orange | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 |
| Schutzart | IPO0   | Vergießbarkeit        | Nein     |

### Werkstoffdaten

|                                |           |              |       |
|--------------------------------|-----------|--------------|-------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2       | Isolierstoff | PA 66 |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)    | 600 ≤ CTI |              |       |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002779    | ETIM 7.0    | EC002779    |
| ETIM 8.0    | EC002779    | ECLASS 9.0  | 27-18-27-90 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-27-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |   |
|-------------------|---|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren        | <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |